(単位; 戸、ha)

24. 経営体数及び経営耕地面積(販売農家)

			経営	体数			経営耕
		総数	専業	第一種兼業	第二種兼業	総数	田
八幡江	平成22年	1,463	193	91	1,179	2,830	2,744
安土旧町	平成22年	347	65	45	237	725	704
	平成27年	1,355	261	128	966	2,940	2,845
	令和2年	897	-	I	-	2,326	-
	(再掲)学区別						-
	八幡	63	1	l	-	143	_
	島2-1	75	-	l	_	157	_
近	島2-2	35	-	l	_	314	_
江	岡山	142	1	l	-	360	_
八	金田	98	-	-	_	206	_
幡	桐原	93	1	-	_	179	_
市	馬淵	85	1	-	_	163	_
	北里	81	_	ı		243	
	武佐	36	-	l	_	58	_
	安土2-1	121	1	-	_	246	_
	安土2-2	35	-	ı	_	194	_
	老蘇2-1	33	-	-	_	60	-

- (注)島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域
- (注)安土2-1は安土町大中を除く安土学区、安土2-2は安土町大中全域
- (注)令和2年農林業センサスでは専業・兼業の別及び経営耕地面積は非公開

(単位;人)

25. 自家農業に従事した世帯員数

								男			
		総数			年歯	冷別				農	農業従事
			15~29	30~39	40~49	50~59	60~64	65歳	29日	30~59	60~99
			歳	歳	歳	歳	歳	以上	以下	日	日
八旧 幡江	平成22年	4,499	346	256	288	491	269	760	815	673	463
安土旧町	平成22年	1,059	76	42	80	126	55	194	193	133	86
	平成27年	3,627	214	174	235	375	254	795	674	417	367
	令和2年	3,419	201	156	225	360	244	741	631	397	340
	(再掲)学区別										
	八幡	208	13	18	10	15	10	54	43	20	27
	島2-1	245	10	15	14	25	21	52	54	35	22
近	島2-2	153	18	8	17	15	6	22	12	4	3
江	岡山	580	36	24	30	69	40	124	126	68	53
八	金田	350	13	14	21	31	24	96	59	44	49
幡	桐原	457	21	20	30	49	28	115	85	66	60
市	馬淵	342	23	16	20	40	24	68	71	37	28
	北里	339	15	18	28	32	26	73	52	58	41
	武佐	209	8	14	14	18	22	41	43	22	31
	安土2-1	478	28	15	38	51	33	104	86	47	36
	安土2-2	135	17	8	8	18	10	14	17	5	3
(20.)	老蘇2-1	131	12	4	5	12	10	32	26	11	14

⁽注)島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域

⁽注)安土2-1は安土町大中を除く安土学区、安土2-2は安土町大中全域

各年2月1日 農林業センサス

地面積		農家一戸当りの
畑	樹園地	経営耕地面積
83	3	1.94
20	1	2.10
92	3	2.17
_	ı	2.57
_	-	
_	-	2.27
_	-	2.09
_	-	8.97
_	-	2.54
_	-	2.10
_	ı	1.92
_	ı	1.92
_	ı	3.00
_	ı	1.61
_	1	2.03
_	1	5.54
_	_	1.82

各年2月1日 農林業センサス

							女					
日数別				年歯	令別		-		農業	美従事日	汝別	
100~ 149日	150日 以上	15~29 歳	30~39 歳	40~49 歳	50~59 歳	60~64 歳	65歳 以上	29日 以下	30~59 日	60~99 日	100~ 149日	150日 以上
191	268	203	156	279	435	229	787	1,070	498	246	101	174
43	118	36	27	80	95	46	202	225	97	55	35	74
165	424	117	99	177	318	219	650	803	264	188	84	241
151	408	112	89	169	307	197	618	754	250	173	81	234
14	16	5	10	8	11	22	32	49	14	15	3	7
11	15	4	5	15	28	18	38	62	21	15	5	5
4	63	9	3	16	15	3	21	10	7	1	5	44
19	57	22	7	29	54	39	106	142	46	28	13	28
18	29	6	13	20	20	20	72	69	33	28	4	17
19	33	13	11	15	40	30	85	116	40	24	4	10
20	35	12	10	9	41	17	62	86	27	11	3	24
17	24	15	14	13	26	20	59	87	27	14	11	8
8	13	7	4	8	21	15	37	44	11	20	7	10
30	70	14	12	29	36	23	95	96	28	27	16	42
1	49	5	5	10	13	8	19	18	1	-	5	36
4	20	5	5	5	13	4	24	24	9	5	8	10

(単位;経営体)

26. 経営規模別経営体数

		総数	例外規定	0.3ha未満	0.3~0.5ha	0.5~1.0ha	1.0~1.5ha
八旧 幡近 市江	平成22年	1,507	-	-	148	441	382
安土旧町	平成22年	358	-	3	27	86	60
	平成27年	1,436	-	X	147	377	339
	令和2年	984	11	9	85	230	181
	(再掲)学区別						
	八幡	68		1	7	18	11
	島2-1	79			12	25	10
近	島2-2	44	4		2	2	
江	岡山	153	2		9	31	38
八	金田	107	1	2	12	32	20
幡市	桐原	102			14	24	24
市	馬淵	91		1	9	19	22
	北里	84			4	19	20
	武佐	42	1	2	3	9	7
	安土2-1	134	1	1	9	36	22
	安土2-2	40	1	2			1
	老蘇2-1	40	1		4	15	6

⁽注)島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域

(単位;a)

27. 主要作物別収穫(栽培)面積

		総数	稲	麦類	雜穀	いも類	豆類
八旧 幡近 市江	平成22年	280,426	187,854	48,338	312	109	26,212
安土旧町	平成22年	68,531	51,585	6,235	620	41	3,762
	平成27年	481,985	239,551	110,440	3,270	14	82,084
	令和2年	506,347	260,309	121,165	3,270	14	91,892
	(再掲)学区別						
	八幡	23,367	12,474	5,976	1,317		3,098
	島2-1	33,400	18,153	11,862	-		3,105
\r_	島2-2	39,037	21,689	5,711		1	930
近江	岡山	66,297	32,672	16,929	234		13,210
江八	金田	47,681	23,955	12,287	567		10,197
幡	桐原	41,991	20,024	10,177	364		9,096
市	馬淵	26,185	13,872	7,079	788	3	3,608
	北里	77,294	38,419	18,195	_		20,347
	武佐	24,569	12,590	6,182	_		5,540
	安土2-1	54,983	28,415	13,619	_		11,501
	安土2-2	26,647	17,288	2,423		10	1,452
	老蘇2-1	44,897	20,758	10,275	_	•	9,808

⁽注)島2-1は大中町を除く島学区、島2-2は大中町全域

(単位;頭羽)

28. 家畜頭羽数の推移 各年2月1日 農業振興課

	乳牛	肉用牛	豚	採卵鶏	肉用鳥
令和3年	385	6,276	×	78,264	0
令和4年	424	6,729	×	86,566	0
令和5年	400	7,042	×	83,156	0

⁽注)「家畜伝染病予防法に基づく家畜の飼養に係る衛生管理の状況等に関する定期報告」による。

⁽注)安土2-1は安土町大中を除く安土学区、安土2-2は安土町大中全域

⁽注)安土2-1は安土町大中を除く安土学区、安土2-2は安土町大中全域

各年2月1日 農林業センサス

1.5∼2.0ha	2.0~3.0ha	3.0∼5.0ha	5.0ha以上
214	128	100	94
48	53	42	39
175	112	99	177
108	92	95	173
5	9	5	12
10	5	6	11
	4	14	18
22	15	12	24
7	7	10	16
14	5	5	16
13	8	9	10
12	12	2	15
6	7	2	5
17	16	12	20
	2	18	16
2	2	·	10

各年2月1日 農林業センサス

工芸作物類	野菜類	花き類・花木	果樹園	その他の作物
25	17,033	385	-	158
221	5,712	103	-	252
374	19,173	682	266	5,721
374	20,534	720	162	7,906
62	424	10	6	_
63	212	_	5	_
	9,494	75	119	1,018
33	2,026	505	-	688
	652	13	1	10
	479	4	1	1,847
59	645	10	1	121
33	300	_	1	_
3	246	5	3	_
51	1,026	61	8	302
70	3,669	_		1,735
	1,362	39	20	2,185

(単位;経営体) 29. 湖沼漁業経営体使用船種別経営体数

各年11月1日 漁業センサス

		平成	20年	平成25年	平成30年
		旧近江八幡市	旧安土町	十八人25千	十成30年
総	数	125	1	115	97
漁	船非使用	1	X	-	-
無	動力船使用	2	X	2	-
船	外機付船使用	25	X	22	21
動	総数	92	X	85	74
力	1トン 未 満	-	X	_	1
船	1~2.99トン	5	X	3	4
使	3~4.99トン	78	X	69	66
用	5トン以上	9	X	13	4
魚	類 養 殖		X	_	1
そ	の他の養殖	5	X	6	2

(単位:経営体) 30. 湖沼漁業経営組織別経営体数

各年11月1日 漁業センサス

					U 11/11	h mak ev //.
			平成	20年	平成25年	平成30年
			旧近江八幡市	旧安土町	平成25平	十成30千
総		数	125	1	115	97
	総	数	117	X	105	91
個人	専	業	53	X	45	51
四八	兼業	漁業が主	27	X	40	20
		漁業が従	37	X	20	20
会		社	5	X	5	2
漁		同組合	_	X	1	-
漁	業生	産組合	_	X	-	-
共	同	経営	3	X	4	4
そ	-	の 他	_	X	_	-

(単位:経営体) 31. 営んだ漁業種類別経営体数

各年11月1日 漁業センサス

				17年11月1	日に未じてりへ	
		平成	20年	平成25年	平成30年	
		旧近江八幡市	旧安土町	十八人20十	平成30年	
総	数	125	1	115	97	
	底びき網	65	X	62	63	
	刺網	92	X	88	69	
網漁業	定置網	15	X	19	14	
	投網	15	X	1	2	
	その他	5	X	7	5	
	釣・はえ縄	24	20758	22	19	
その他の	採貝·採藻	2	X	4	6	
漁業	かご類	47	X	26	21	
	その他	18	X	2	5	
主动光	魚類養殖	-	X	-	-	
養殖業	その他	5	X	6	2	

(単位;人)

32. 漁業男女別•年齢別従業者数

各年11月1日 漁業センサス

			平成20年		平成25年	平成30年
			旧近江八幡市	旧安土町	十成25十	十成30年
総	数(実	数)	236	X	207	181
	総	数	144	X	127	114
	29 歳	以下	3	X	-	
男	30 ∼	49 歳	9	X	7	
	50 ~	59 歳	43	X	18	
	60 歳	以上	89	X	102	
	女		92	X	80	67

(単位;経営体、面、a、人) 33. 内水面養殖業

各年11月1日 漁業センサス

日が来してッパ	行中11万11							
平成30年	平成25年	20年						
一次30年	十),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	旧安土町	旧近江八幡市					
3	8	1	6	数	総	営	経	
7	32	X	25	数	池	殖	養	
267	368	X	263	積	面	殖	養	
7	15	X	9	数	総	業を	従	
_	_	X	-	族	家	疾•	家	
7	15	X	9	者	雇用]者	雇月	
5	11	X	8		男	구무II	田 +	
2	4	X	1		女	くかり	男女別	

34. 営んだ養殖種類別経営体数

(単位;経営体)

各年11月1日 漁業センサス

		平成	20年	平成25年	平成30年
		旧近江八幡市	旧安土町	平成25平	平成30年
総	数	6	1	8	3
	総数	1	X	1	1
	ます類	-	X		1
食用	あゅ	1	X	1	-
及用	2 V	-	X	1	-
	ふな	-	X	1	1
	その他	-	X	1	-
	総数	-	X	1	-
種苗用	ます類	-	X	1	-
1里田 / 1	あゅ	-	X	1	-
	その他	-	X		1
	総 数	-	X	_	_
観賞用	錦ごい	_	X	_	_
	きんぎょ	_	X		-
真	珠	5	X	6	2

(単位;面、a) 35. 養殖方法別養殖池数及び面積

各年11月1日 漁業センサス

					行中11月11	は保にとりへ
			平成	20年	平成25年	平成30年
			旧近江八幡市	旧安土町	T)3X25+	T 9250-F
総数	養殖剂	也数	25	X	32	7
市心 女 父	面和	責	263	X	368	267
	◇◇ 米 ト-	池数	20	X	26	•••
	総数	面積	20	X	170	140
	11. →k →	池数	-	X	6	•••
沙山羊菇	止水式	面積	-	X	150	140
池中養殖	流水式循環式	池数	-	X	20	1
		面積	-	X	20	ı
		池数	20	X	-	ı
		面積	20	X	_	-
ため池	養殖池数 面積		-	X	_	-
養殖			-	X	-	-
網いけす	養殖池数		-	X	-	-
養殖	面積		-	X	_	_
その他の	養殖洲	也数	5	X	6	•••
養殖	面和	責	243	X	198	127

(単位;ha)

36. 林野面積

各年度末 滋賀森林管理署

						令和2年度	令和3年度	令和4年度													
総					数	1,937	1,937	1,931													
Y	工.	林	針	葉	樹	501	488	490													
人		1/1	広	葉	樹	63	61	57													
天	솼	林	針	葉	樹	847	854	852													
人	天 然 林	77	171	7/1	171	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	7/1	41	7/1	7/1	7/1	広	葉	樹	383	391	391
竹					林	110	109	105													
特	死	朱	1	尌	林	_	-	-													
無	立木	地	伐	採郧	5 地		-	-													
***	<u> </u>	. FE	未	立木	マ 地	30	30	31													
更	新	Z	E	難	地	4	4	4													

- (注)国有林の数値については滋賀森林管理署による。
- (注)市のデータは令和4年度森林簿より抽出

(単位;ha)

37. 保有形態別林野面積 各年度末 滋賀県森林政策課 滋賀森林管理署

		令和2年度	令和3年度	令4和年度
総	数	1,938	1,932	1,931
国	有	686	686	686
公有(県市町財産区)		105	105	104
	総数	1,147	1,141	1,141
私 有	社 寺	290	290	290
144 有	個 人	406	401	401
	その他	451	450	450

- (注) 国有林の数値については滋賀森林管理署による。
- (注)公有、私有の林野面積は、「滋賀県森林・林業統計要覧」による。
- (注) 単位未満を四捨五入しているため、表の内容と総数は一致しない場合がある。

(単位;ha)

38. 保安林面積

各年度末 滋賀県森林政策課

	令和2年度	令和3年度	令和4年度
総数	713	713	713
水源かん養林	-	-	-
土砂流出防備林	610	610	610
土砂崩壊防備林	1	1	1
防 風 林	1	1	1
水害防備林	-	-	-
干 害 防 備 林		-	-
なだれ防止林		-	1
落 石 防 止 林	1	-	ı
魚っき林	18	18	18
保健林	48	48	48
風 致 林	34	34	34

- (注) 国有保安林は含まれていない。
- (注)「滋賀県森林・林業統計要覧」による。
- (注) 単位未満を四捨五入しているため、表の内容と総数は一致しない場合がある。